# STORAGE MEDIUM

Publication number: UP1300777

Publication date: 1989 12:05

Inventor: MURAKAMI KEINOSUKE: MURAMATSU SANGO

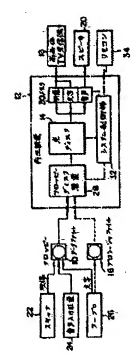
INVENTOR: JAPAN BROADCASTING CORP. FUJI PHOTO FILM

GO LTD

Application number: JP 19880130452 19880530 Priority number(s): SUP 19880130452 19880530

## Abstract of JP1300777

PURPOSE: To enlarge the degree of freedom on the constitution of a file-by indexing different kinds of data files which have been generated independently by a common file name, so that a procedure file uses this file name for its reproduction. CONSTITUTION:In a data file floppy 10, a video signal for showing one scene is recorded together with a name of its scene and a video signal mode. A series of sound signals related to a still image are recorded in the data file floppy 10 together with a file name and a sound signal mode. Each data file floppy 10 and procedure file floppy 16 are generated independently from each other, respectively, and data and a procedure are stored at random in an optical-disk 14 of a a reproducing device-12. The reproducing device 12 reads out these information from the optical disk 14 in accordance with a procedure of the procedure-file and reproduces it from a high quality (high definition) TV receiver 18 and a loudspeaker 20.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## ② 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-300777

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)12月5日

H 04 N 5/781 G 11 B 27/10 H 04 N 1/21 C-7334-5C A-8726-5D

8839-5C審査請求 未請求 請求項の数 7 (全13頁)

69発明の名称

静止画フアイル方式、静止画再生装置およびその記憶媒体

②特 願 昭63-130452

吾

誠

**20出 題 昭63(1988)5月30日** 

⑩発 明 者 村 上

敬之助

東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術

研究所内

**@発明者村松** 珊

東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送

日本放送協会放送技術

研究所内

⑩発 明 者 村 越

東京都港区西麻布2丁目26番30号

富士写真フィルム株式

会社内

勿出 願 人 日本放送協会

東京都渋谷区神南2丁目2番1号

⑪出 顋 人 富士写真フィルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

仍代 理 人 弁理士 香取 孝雄

外1名

#### 明 細 書

1. 発明の名称

健止画ファイル方式、静止画再生装置 およびでの記憶媒体

- 2・特許請求の範囲
- 1. 前止画像を第1の記憶媒体に記憶し、

音声を第2の記憶媒体に記憶し、

第1の記憶媒体からこれに記憶されている静止 画像を読み出して第3-の記憶媒体に記憶し、第2 の記憶媒体からこれに記憶されている音声を読み 出して第3の記憶媒体に記憶し、

第3の記憶媒体に記憶された静止画像と音声と を関連づけて再生する手順を第3および第4の記 憶媒体のいずれかに記憶し、

第3の記憶媒体に記憶されている静止画像および音声は、第3および第4の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従って関連づけて再生されることを特徴とする静止画ファイル方式。

2. 請求項1に記載の方式において、該方式は、·

文字を第5の記憶媒体に記憶し、

第5の記憶媒体からこれに記憶されている文字 を読み出して第3の記憶媒体に記憶し、

第3の記憶媒体に記憶された静止画像、音声および文字の少なくとも2つが第3および第4の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従って相互に関連づけて再生されることを特徴とする静止画ファイル方式。

- 3. 請求項1 に記載の方式において、前記手順は、人間向き言語で定義されることを特徴とする 静止画ファイル方式。
- 4. 第1の記憶媒体を有し、第2の記憶媒体に記憶されている静止画像を読み出して第1の記憶媒体に記憶し、第3の記憶媒体に記憶されている音 声を読み出して第1の記憶媒体に記憶するファイル記憶手段と、

第1 および第4 の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従って、第3 の記憶媒体に記憶されているが止画像と音声とを関連づけて再生する再生手段とを含むことを特徴とするが止画再生装

21.

5. 請求項 4-に記載の装置において、

前記記憶手段は、第5の記憶媒-体からこれに記 値されている文字を読み出して第1の記憶媒体に 記憶し、

前記再生手段は、第1の記憶媒体に記憶された 静止画像、音声および文字の少なくとも2つを第 1および第4の記憶媒体のいずれかに記憶された 手順に従って相互に関連づけて再生することを特 後とする静止画再生装置。

6. 静止画像がインデクスともに記憶され、音声 がインデクスとともに記憶される静止画ファイル 記憶媒体であって、

該記憶された静止画像および音声は、該記憶媒体および他の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従って前記インデクスにより関連づけて再生されることを特徴とする静止画ファイル記憶媒体。

7. 静止画像がインデクスともに記憶され、音声 がインデクスとともに記憶される第1の記憶媒体

しかし従来の装置では、大容量記憶装置への情報の記憶が固定的であるため、操作者の指示入力に応じて再生条件を変更するのは容易でなかった。

目 的

と、

第1の記憶媒体に記憶された静止画像および音 車を前記インデクスにより関連づけて再生する手 順が記憶される第2の記憶媒体とを含むことを特 做とする静止画ファイル記憶媒体システム。

## 3. 発明の詳細な説明

#### 技術分野

本発明は静止画像のファイル方式、とくに静止 画像を他のデータとともに大容量記憶装置にファ イルして再生利用する静止画ファイル方式、なら びにその再生装置および記憶媒体に関する。

#### 背景技術

砂止 極 俊 および音声を大容量記憶装置に記憶して再生する装置は従来からいくつか 開発されている。従来の装置は、静止 画像や音声があらかじめプログラムされた順序に大容量記憶装置に記憶され、これらをその順序で再生するものであった。

そのような再生装置を利用する現場、たとえば

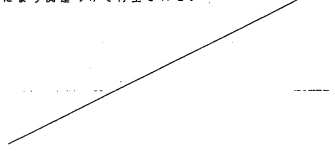
本発明はこのような要求に鑑み、従来装置のもつ機能上の制約を解除し、自由度が大きく多量の情報リソースを効果的に利用可能な静止画ファイル方式、砂止画再生装置およびその記憶媒体を提供することを目的とする。

#### 発明の開示

・本発明による静止西ファイル方式は、静止画像を第1の記憶媒体に記憶は、音声を第2の記憶媒体がらこれに記憶媒体がらこれに記憶はれている静止画像を読み出して知い。第2の記憶媒体がらこれに記憶されて記憶はなからに記憶はない。第3の記憶媒体に記憶された静止画像と音の記憶媒体に記憶されたりはであるの記憶媒体に記憶はない。第3の記憶媒体に記憶はない。第3の記憶媒体に記憶はない。第3の記憶媒体のいる。第3の記憶媒体のいるがに記憶がある。

本発明によれば、静止画再生装置は、ファイル 記憶手段および再生手段を含み、ファイル記憶手 段は、第1の記憶媒体を有し、第2の記憶媒体に記憶されている静止画像を読み出して第1の記憶媒体に記憶されている音声を読み出して第1の記憶媒体に記憶し、。再生手段は、第1および第4の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従って、第3の記憶媒体に記憶されている静止画像と音声とを関連づけて再生する。

本発明による静止画ファイル記憶媒体は、静止画像がインデクスともに記憶され、音声がインデクスとともに記憶された静止画像および音声は、当該記憶媒体および他の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従ってインデクスにより関連づけて再生される。



別なの場所、たとえば録画スタジオで行なわれる。データファイルフロッピー10には、1シーンを表わす映像信号がそのシーンの名称および映像信号モードとともに記録される。シーンの名称はファイル名となる。本実施例で特徴的なことの1つに、このシーン名称が自然言語で記述されることがある。また、映像信号は、本実施例ではマルチ画面モード、ファインモードおよび差分PCN(DP.CN)のいずれかのタイプ c (第3 図) で記録され、高品位 TV 規格の信号形式をとっている。

同様に音声は、音声入力装置24からデータファイルフロッピー10に記録される。この音声は、音声ははカータファイルフロッピー10に記録される静止。 はい で は は かった と な は は で の 記録 も 同様 と る で の 記録 も 同様 よ る 像 で な な な な が の で 別の 音声を と も に データ に な お お な な か っ ァイル 名 お よ び 音声 信号モードとと お な の ファイル 名 お よ び 音声 信号モードとと の ファイル名 お よ び 音 声 信号モードと

#### 実施例の説明

次に添付図面を参照して本発明による静止画ファーイル方式の実-施例を詳細に説明する。

第1図を参照すると、本発明の実施例による静止西ファイルシステムは基本的には、画像、音戸および(または)文字の各情報ないしデータを設けるにつっピー1.0に配憶し、これを再生生 ひにつっぱってれらの情報を光ディスク14に では、一方、それらの情報を光ディスク14に では、再生 装置12がこの手順 はっって光ディスク14からこれらの情報を読みピーカ20よ で光ディスク14からこれらの情報を読みピーカ20よ で、高箱細度) TV受像機18およびスピーカ20より再生するものである。 データファイル 回のものを使用してよい。

データファイルとしてのフロッピー10に記録される画像は、たとえばカメラやスキャナ22から得られた自然画像、処理システムで生成された文字や符号、または2値画像を含み、静止画像の形をとっている。この記録は一般に、再生装置12とは

タファイルフロッピー10に記録される。このファイル名も自然言語で記述され、音声信号は、本実施例ではステレオ、バイリンガルおよびモノラルのいずれかのタイプ c (第3図)で記録される。

 る\_.

でワープロ26からはまたプロシージャファイル16 も作成される。プロシージャファイルフロッピー 16には、データファイルフロッピー10から光ディスク14に格納されたデータを再生する手順すなわちプロシージャが記録される。この手順は、ファイル名n(第4図)、関連ファイル情報、切換え時間ないしはタイミングt、および効果eに関する情報など、データファル10の再生条件を規定する。これによって、ファイルデータの再生における順序、タイミングおよび特殊効果が規定される。

関連ファイル情報は、たとえば映像または音声 信号のモード、同じファイル名nの画像をもは音声を ひのシーンや一選の音声が継続する時間を見した現合の版できかが継続する時間を見なった。 つのシーンや一選の音車が継続する時間を見なった。 カール、ワイブ、ディンルブなどの映像カウロール、ワイブ、ディンルブなどの映像が表でいます。 か果遅延など、様々な特殊効果を規定する。

ずに記録が行なわれる。これは、画像、テロップ、フォント、ディスクリプタ、プロシージャおよび音声の各ファイルの独立性を保ち、それらの自由な組合せによる編集を可能としている。

再生装置 12はフロッピーディスク装置 28を有し、これはデータファイルフロッピー 10 および(または) プロシージャファイルフロッピー 18がセットされてそれらからデータやプロシージャを読み出す。読み出されたデータやプロシージャは光ディスク14に書積される。

光ディスク14は、再生装置12の主ファイル記憶装置であり、追記型光ディスクが有利に使用される。本実施例で特徴的なことの1つは、データファイルフロッピー10およびプロシージャファイルフロッピー16から映像、音声、文字およびプロシージャのいずれもランダムに光ディスク14に入力され、ランダムにこれに追記的に記憶されることである。しかし、このように規定される順序、時間および効果などの再生条件に従ってメモリ30

これらの手順は、たとえば英数字および(または)漢字などを用いて自然言語で入力される。これは、システム制御部32のハードウェアで制御信号に変換され、光ディスク14からデータを読み出して指定のタイミングで指定の効果操作が行なわれる。

プロシージャファイル18の作成も、一般には データファイル10の作成や再生装置12によわれる 現場とは別の場所で別のファイル18は、ワーイル18は、ワーイル18は、ワーイル18は、ワーイル18は、ロッセールのの他に、ロッセールののでは、個マフェイルのでは、アイルのででは、アイルのでででででいた。ロッピー16がそれですが、ロッピー16がそれである。ロッピー16がそれである。ロッピー16がそれである。ロッピーがある。ロッピー16がそれです。ロッピージャがランダムに再生装置12の場所のおけるでででは、ロージャがランダムにおいて、カージャがランよびでは、ロージャがランよびで、関係を記録場所にとのないのでは、関係を記録は、関係を記録は、関係を記録は、関係を記録は、関係を記録は、アイル10およびでは、関係のな記録場所にといる。ロットのは、関係を記録は、関係のは、関係を記録は、アイル10およびでは、関係を記録は、関係を記録は、アイル10なには、関係を記録は、アイル10なには、関係を記録は、アイル10なには、関係を記録は、アイル10なには、関係を記録は、アイル10なにはないは、アイル10なには、アイル10なには、アイル10なには、アイル10なには、アイル10なには、アイル10なには、アイル10なには、アイル10なには、アイル10なには、アイル10なには、アイル10なには、アイル10なには、アイル10なには、アイル10なには、アイル10なには、アイル10なにはないれるにはないは、アイル10なにはないれるにはないれるにはないはないれるにはないれるにはないれるにはな

に読み出され、 最終的には高品位 TV受像機 18 およびスピーカ 20から再生される。

再生装置12はシステム制御部32を有し、光ディスク14へのデータおよびプロシージャの格納、ならびにデータの再生および編集はこのシステム制御部32によって制御される。システム制御部32は、オペレーティングシステムによって動作の実

行が管理される論理回路網であり、たとえばマイ クロプロセッサなどの処理システムが有利に適用 される。

会話的再生モードは、映像表示要置 F8に質問・ 回答選択校またはマルチ画面が表示され、これに

プロ26などで作成した、いわば暫定的ともいえるものである。しかし、データファイルンティー10に記録された音声や画像をプロシーファイルフロッピー16に記録された手順にで実際がは、いっちに記録された手順にですると、その再生条件を微妙に修正したい場合がしばしばある。そこで本実施例の再生装置12は、システム制御部32のキーボー50(第2図)を操作して再生順序や時間、効果などの手順を変更し、以後は変更した再生条件に確定したの手順を変更し、以後は変更した再生条件に確定したカージャファイル16は、光ディスク14に記録してもよい。

このように本実施例によれば、単に一写真の映像を映出するのみならず、これに音声や文字するのは はか果を増すてこれ 6 の情報を有機的に結合して演出効果を増すて 6 といて変更できる。また、主記憶媒体に追記型光 7 に 9 を使用しているので、情報を現場でもような 2 なでき、内容の追加や更新を頻繁に行なうよる 1 旅にも好適である。

回答することによって目的の情報が再生されるモードである。また指名再生モードでは、ファイル名を指定するファイル名キー入力再生モードと、マルチ画面においてカーソル操作により再生画像を指定するカーソル選択再生モードである。本実施例装置は遠隔操作ユニット34を備え、これを用いて操作者の指示を入力することができる。

本実施例はまた、複数のプロシージャファイル18を光ディスク14に書積し、所望のプログラムに従ってそれらのプロシージャファイルを選択的に走行させることによって複数の番組を自動運転するシステムバッチを行なうことができる。このシステムバッチもシステム制御部32によって制御される。

本実施例で特徴的なことはさらに、再生装置 12 で再生された画像および音声を視聴しながらその順序、時間および効果などの再生条件を修正できることである。当初、再生の手順はプロシージャファイルフロッピー16に記録される。これはワー

第2図に示された再生装置12の特定の構成で は、フロッピーディスク装置28にデータフロッ ピー10をセットすると、ぞれに記憶されている画 像、音声または文字などのデータは光ディスク14 へ読み出され、これに記憶される。これらのデー タは、フロッピーディスク装置28にセットされた フロッピー10に応じて画像、音声または文字がラ ンダムに光ディスク14に售き込まれて、データ ファイル52を構成する。システム制御部32はその 段、光ディスク14のいずれの番地 a、すなわちト ラックおよびセクタにそれらのテータが格納され たがを示すディレクトリ54を作成し、これを光 ディスク14に書き込む。したがってディレクトリ 54は、光ディスク14のデータファイル記憶領域の アドレスに対応して、データファイル52のデータ のファイル名 n、データ種別 c および.版\_v を指定 するテーブルを形成している。

フロッピー16に記録されたプロシージャファイルもフロッピーディスク装置28により読み出される。これは本実施例では、使用の都度読み出され

る。または、たとえば最終的に確定したプロシージャの場合、まずフロッピーディスク18から光ディスク14に読み込んでおき、使用する際に光ディスク14にアクセスするように構成してもよい。再生装置12の内部で使用されるプロシージャファイルのレコード形式は、第3図に例示するヘッダレコード100と、第4図および第5図に例示するシーンデータレコード120 および140 からなる。

へッダレコード100 は、ファイルタイプ102.級 返し回数 (RECUR) 104,番組名106.シーン数108.時間110.および CS音声112 の6つの有効フィールドからなる。シーン番号114 は、ヘッダであることを示す所定の値、たとえば「0」に設定される。ファイルタイプ102 は再生モードを規定し、全目動再生、順次再生および会話的再生のいずれいなを指定する。級返し再生の回数を規定する。番組名106 は、本実施例では英数字および漢字が使用され、一連の画像、音声および文字を上演する番組の名称を定

記が用いられる。関連ファイル情報 126 は、映像信号のタイプ c、ならびにテロップ、フォント、音声およびディスクリプタの版 v を定義する。たとえば、「FUJISAN.NOO」は、タイトル

「FUJISAN」のノーマルモードの初版の画像データであることを定義している。これらのファイル名n、種別c および版 v は、データファイル10のデータを特定するためのインデクスとして機能する。

切換え時間 128 は、全自動再生モードの継続時間を分(N),秒(S) および TVフレーム(F) で規定する。効果 e については、効果遅延フィールド 130 および特殊効果フィールド 132 が利用できる。効果の種類、たとえばカット、スクロール、ワイブ、ディゾルブなどの映像効果は効果番号でもっている。また、たとうばされ、キャラクタ層、スクロール制御、キャえだカラー制御などが指定できる。また、たと時間スクロールの際、画面切換えとは別に遅延時間を設定する場合は、効果遅延 130 でそれを規定する。

義する。シーン数108 は、その番組に含まれる後 統シーンの数を規定し、番組の長さは時間110 で 規定される。全自動再生モードの場合はさらに、 CS音声112 にて音声信号のタイプ c および版 v が 定義される。

シーンデータレコードは、全自動再生モードの 場合は第4図に示すもの120が使用され、順次再 生モードの場合は第5図のもの140が使用され る。たとえば全自動再生のシーンデータレコード 120の先頭にはシーン番号フィールド122があ り、これは特定の番組における一連のシーンの順 序を規定する。全自動再生のシーンデータレコー ド120は、シーン番号122の後に、映像ファイル フルバス名124、関連ファイル情報126、切換え時間 128、遅延効果130 および特殊効果132の各フィー ルドが続く。

映像ファイルフルパス名124 はファイル名 n、 データ種別でおよび版 v を定義する。ファイル名 n は、本実施例ではやはり英数字および漢字が使 用され、たとえば「FUJISAN」などの自然言語表

順次再生モードのシーンデータレコード140 では、切換之時間128 の代りに音声トリガ遅延時間フィールド142 が定義されている。これは、音声ファイルの終了時点から次の画像の再生開始を遅延させる時間を指定するものである。

第2図に戻って、フロッピー18の、または光 ディスク14に蓄積されたプロシージャファイル72 は、ある番組についてファイル名 n、データ種別 c、版 v、時間 t および効果 e の詳細が上述のよ うな形で指定されている。一方、光ディスク14に は、 画像データ、 音声データおよび文字データが ランダムに格納されている。たとえば、ある番組 で再生する場合、 その番組のプロシージャファイ ルフロッピー16をフロッピーディスク 装置 28に ロードし、 キーボード 50からその番組名 106 を指 定して再生指示を入力する。システム制御部 32 は、これに応動して内部クロッカの歩 56をアドレスカウンタ 58に供給する。

アドレスカウンタ 58は、内部プロシージャファ イル72の記憶位置を指定するアドレスを生成する カウンタであり、歩進パルス 5 6の 応動 してインクリメントする・プロシージャファイル 72からは、アドレスカウンタ 5 8 の歩進に応じてその順次の記憶位置よりシーンデータレコード 120 または 140が 読み出される。データ 種別 c . . 効果 e および み 時間 t がそれぞれ 切換回路 8 2、メモリ 8 4 および メモリ 8 6 に、またファイル名 n 、データ 種別 c および 版 v が一致回路 8 8 に 保持される。

る。これらの映像メモリに書き込まれた画像データは映像回路204に実時間すなわち TV信号レートで読み出される。映像回路204は、画像データを対応するアナログ信号に変換し、また、必要な効果を与えて受像後18に出力する。映像回路204で与える効果は、プロシャファイル72からメモリ84に読み出された効果情報。をデコーダ98でほりは、たとえばカット、スクロール、ワイブ、イソルブなどの画像効果を映像信号を出力する。

映像回路204 はまた、DPCNデコーダ(図示せず)を有し、これは帯域圧縮された画像データを伸長する。DPCNモードはプロシージャファイル72の種別 c に記録されているので、それが切換回路62に読み出されると、同回路62は映像回路204 のDPCNデコーダを付勢する。これによって映像回路204 はDPCN符号化された映像信号を伸長する。ファインモード場合はDPCNデコーダを動作させない。

る。そこで、データファイル52からは、アドレスレジスタ76で指定されたアドレスのデータ、すなわち画像、音声または文字データがその出力778に読み出される。

メモリ30は、文字メモリバンクCM、映像メモリバンクVMおよび音声メモリバンクAMの各記憶領域がそれぞれ2系統用意され、それぞれスイッチ84、86および88で交互に切り換えて書込みが行なわれる。データファイル52からそれらのメモリ30への書込みは、データの種別でに応じてスイージャファイル72からデータ種別でがセットされた切りの接続位置を設定しておく。そこで、データの接続位置を設定しておく。そこで、データは、種別でに応じたメモリ30のバンクに格納される。

画像データは映像メモリバンクVN1 またはVH2 に書き込まれる。映像メモリバンクVN1 または VM2 は、それぞれ1フレーム分の記憶容量を有す

たとえば、1シーンの画像データが一方の領 域、たとえばパンクVHI から再生されている間に 次のシーンの画像データがデータファイル52から 読み出され、他方のパンクVM2 に魯き込まれる。 画像メモリバンクVM1 およびVM2 の書込み入力側 にはスイッチ86が配設され、これは切換回路208 に応動して交互にその接続位置をスイッチングす る。この画像データのデーダファイル52からの読 出しとメモリバンクVN2 への雷込みは、前述と同 様にして行なわれる。つまり、システム制御部32 はプロシージャファイル72のアドレスカウンタ.58 をインクリメントさせ、次のシーンのプロシー ジャデータを読み出す。こうして、プロシージャ ファイル72で指定された順序のシーンの画像デー タがデータファイル 52から画像メモリ VM2 または VMI に交互に書き込まれる。

文字データについても同様に文字メモリバンク CHI および CM2 への 貫込みおよび読出しが行なわれる。映像回路 204 は、画像メモリバンク VM1 または VM2 から読み出した画像に文字メモリバンク

CNI またはCN 2から読み出した文字を重要して受像機18に出力する。これによって、テロップ、フォントまたはディスクリプタの再生が行なわれる。

ところで、経時変化を要する画像効果は、一致 回路84からの指示により実行される。効果を与え るタイミングは一致回路34で監視される。本装置 12は内部時間を規定するタイマ96を備え、一致回 路84は、このタイマ86の生成する時間がメモリ88 にプロシージャファイル72からセットされた時間 しと一致する時点を監視している。 両者が一致す ると、一致回路94はデコーダ98を付勢する。デ コーダ 98には図示のように切換回路 206 が接続さ れている。 同回路 208 は、モニタ 18の再生画像を 切り換えてよいか、および特殊効果が終了したか をデコーダ98の指定する効果に従って判断し、メ モリ30のスイッチ84および88を制御する。このよ うに特殊効果は、プロシージャファイル?2の効果 情報 e および時間情報 t に基づいて映像回路 204 とスイッチ84および98の切換えとで生成され

たとえば全自動再生モードの場合、1シーンの 画像の映出の切換えタイミングも一致回路84で監 視される。一致回路94は、タイマ98の時間がメモ リ88にプロシージャファイル72からセットされた 時間 t と一致すると、デコーダ98を付勢して映像 る.

音声メモリバンク AN1 および AN2 のスイッチ 88 および 80の 切換えはカウンタ 200 によって制御される。音声メモリバンク AN1 および AN2 に格納される音声データの量は一定であるので、それから

回路 204 に効果の指示を与えながら、切換回路 208 によってスイッチ 8 4 および 8 6を切り換えさせて次のシーンの再生を行なう。この再生画像および音声の切換えば、特定の番組のプロシージャファイル 7 2 に設定されている全シーンが終了するまで続けられる。全自動再生を終了すると、システムは初期状態に復帰する。

順次再生モードの手動トリガモードでは、リモコンユニット34またはキーボード50からの手操作指示に応動してシステム制御部32がプロシージャファイル72のアドレスカウンタ58をインクリメントまたはデクリメントする。これによって、手操作指示に従って画面が正または逆の順序で転換し、プログラムされた順序で再生が行なわれる。合うの生起に応動してシステム制御部32が画像の転換を実行する。

また他の再生モード、たとえば会話的再生モードでは、システム制御部32は映像モニタ装置18に質問・回答選択枝またはマルチ画面を表示し、

キーボード50からこれに回答すると、ディレクトリを参照して前述と同様にして目的の情報がデークファイル52から読み出されて再生される。

ところで本実施例では、システム制御部32のキーボード50を操作して編集を行なうことは属性(A) といる。この編集機能のため再生装置12は属性(A) を示す。A レジスタ210 は、作正したのの関ロロックを示す。A レジスタ210 は、すなわち名の関ロロックを正したの項目ない、時間もおよび効果を可定するのに、プロシーンののは、カードのののでは、カードを換ったのでは、カードを換っている。 銀銀 データ 明める これる。 知知 第212 で機械コードに変換される。

編集は、プロシージャファイル72のプロシージャデータを変更することによって行なわれる。 キーボード50を操作して編集を指示したのち、修

に設定する。また、切換え時間 t はシナリオに 従っておおまかな値を設定する。

編集の例を若干説明する。たとえば、シーンの 切換え時間の変更は、すでに作成されているプロ シージャファイル72に従って実際に番組を再生し てもシナリオ作者の意図を満足せず、これを修正 したい場合や、画像の切換えに対する音声の切換 えのタイミングを高い精度で調整したい場合に効 果的に利用される。第2図を参照すると、画像や 音声が前述した動作により再生され、その間、前 述のようにタイマ96が内部時刻を計時している。 操作者は画像または音声を切り換えたい時点で キーボード50の切換え時間指定スイッチ(図示せ ず)を操作すると、システム制御部32はこれに応 動してスイッチ218 を閉成する。これによって、 タイマ 9 8 の 計 時 時 刻 が A レ ジ ス タ 2 1 0 の 切 換 え 時 間フィールドもにセットされる。 A レジスタ210 の内容はのちにプロシージャファイル72に書き込 まれ、こうしてそのプロシージャファイル72の再 生シーンの転換時刻しが修正された。

本装置12ではこの編集機能を利用して、たとえば新たにプロシージャファイル72を作成することもできる。その場合も上述の操作手順によりプロシージャファイル72を作成するが、版マは「0」

切換え時間 t が修正されたプロシージャラ50 か 作者はキーボード50 か 方 を は キーボード 50 か 方 再生を 指示する と、 システム制御部 3 2 は で 投 作者は キーボード 50 か ら 再生を 指示する と、 ジャラ 5 8 を デクリメントする。 と、 切 り か ら 再生を 指示する れ の 切 ら 再生を が できる。 勿 論 す な か な で きる。 勿 論 か ら 再生を が で きる。 勿 論 か ら 再生を が の の の か ら 再生を 行 な で を 破 期 設 定 さ れ た で きる を で な な の の の に 下 な ら 再生を イード 50 の が 系 を が ロシージャ フ 12 は、 キーボード 50 の 1 に 大 ロシージャ す 1 に 供 さ れ る ・ ク 14 に 書き込まれ、 後 の 利用に 供 さ れ る ・ ク 14 に 書き込まれ

光ディスク14に記録されているデータファイル52の特定のデータ、たとえばあるシーンの画像を改版する場合、まず、データファイルフロッピー10にスキャナ22により新たな画像データを記録する。その際、ファイル名 n は改版したい古い画像データファイルと同じ名称を使用する。こうして新たな画像データの記録されたデータファイルフ

ロッピー10をフロッピーディスク装置28にセット する。

キーボード50からデータファイルフロッピー10 の読込み指示を入力すると、システム制御部32はこれに応動してフロッピー10からそのデータファイルを読み出し、これを光ディスク14の空き領域に書き込み、その空き領域のアドレス a を A レジスタ210 にセットする。

システム制御部32はこれとともに、データファイルフロッピー10のヘッダ レコードを読み出に、 第7回に示すように、 マのデータのファイル名 n、 データ種別 c、 版 る で アドレス a が合まれるデータを がっている で システム制御部32は、 光 リティイル お で アイル り 54から 順次ディレクトリテータを 読み 出す で データ 種別 c は 一致 回路 68に 取り ひコード の ディレクトリテータ が ひコード の が で ピー 10から 読み出た ヘッダ レコード の す で プロッと も のと 比較 される。 前者が 後者 に 一致 6 を ホ で ンステム制御部32はアドレスレジスタ76を 歩

データを記録する。この音声データにはファイル 名 n を付さなくてよい。

次に、第8図に示すように、この音声データファイルフロッピー10をフロッピーディスク装置 28にセットする。そこで、キーボード50を操作して、新たな音声データを付加したい所望のシーンの再生を指示する。そこでシステム制御部32は、前述のようにしてアドレスカウンタ70によってディレクトリ54のファイル名n などをサーチー・助作を行なう。その膜、ディレクトリが読み出して再生中の画像データのディレクトリが読み出され、そのファイル名nがAレジスタ210 に保持される。

キーボード50から音声記録指示を入力すると、システム制御部32はこれに応動してフロッピー10からそれに記録されている音声データファイルを読み出し、これを光ディスク14の空き記憶領域に書き込む。その空き領域のアドレスaはAレジスタ210にセットされる。次にシステム制御部32は、Aレジスタ210の種別cを「音声」に、また

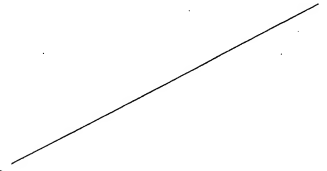
進させ、ディレクトリ54の順次の記憶位置から -ディレクトリデータn、cの読出しを行なう。

国者が一致すると、一致回路 88はデータファルフロッピー10のヘッダレコードを A レジスタ 88にロードする。そこで A レジスタ 210 の内容 n. c. v. a がディレクトリ 54のその記憶位置に書き込まれる。その際、ディレクトリ 54かち読み出された古いディレクトリデータは、版フィールドvの値がインクリメントされてディレクトリ 54に書き込まれる。したがって、以降、新しいデータが版「0」として使用され、プロシージャイルを光ティスク 14から利用することができる。

本実施例では、あるシーンを再生しているときにフロッピーディスク装置28から音声データを入力すると、この音声データは、再生中の画像データのファイル名 n が付加されて光ディスク14のデータファイル52に書き込まれる。たとえば、まず、音声入力装置24によってフロッピー10に音声

版 v を「0」にセットして、A レジスタ 210 の内容 n、 c、 v、 a をディレクトリ 54に書き込む。これによって、光ディスク 14に書き込まれた音声データは、以後、ディレクトリ 54のこのディレクトリテータで規定されたファイル名 n および版 v の音声データとして利用可能となる。

このようなファイル名nの自動付与は、音声以外の他の種別のデータにも適用される。たとえば、画像データを再生中にフロッピーディスク装置28より文字データを入力すると、この文字データは、上述と同様にして、再生中の画像データと同じファイル名が付与されて光ディスク14に書き込まれる。



### 果

このように本発明によれば、単に写真映像の映出のみならず、これに音声や文字などの他の情報を有機的に結合して演出効果を増すことができる。これらの結合は利用者が現場にて自由に変更でき、主記憶媒体に追記型光ディスクを使用すれ

3.

#### 主要部分の符号の説明

- 10. . . データファイルフロッピー
- 12. . . 再生装置
- 14. . . 光ディスク
- 16. . . プロシージャファイルフロッピー
- 18...高品位 TV 受像機
- 20. . . スピーカ
- 28. . . ワードプロセッサ
- 30. . . メモリ
- -32. . . システム制御部
- 50. . . キーボード
- 52...データファイル
- 54. . . ディレクトリ
- -82,206. 切换回路
- 68,94.. 一致回路
- 72. . . プロシージャファイル
- 92... 音声回路
- 98. . . デコーダ

は現場でも情報を追加記録でき、内容の追加や更 新を頻繁に行なう適用例にも好適である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例による静止画ファイル システムを示す機能プロック図、

第2回は、第1回に示す実施例における再生装置の特定の構成を示す機能プロック図、

第3回、第4回および第5回は、同実施例におけるデータファイルのレコードフォーマットの例を示すフォーマット図であり、第3回はヘッダレコードを、第4回は全自動再生モードの場合のシーンデータレコードを、第5回は順次再生モードの場合のシーンデータレコードをそれぞれ示し

第 6 図は同実施例における編集機能を全般的に 説明する説明図、

第7回は同実施例におけるデータファイルの改版機能を説明する説明図、-

第8図は同実施例における音声データファイル のファイル名自動付与機能を説明する説明図であ

204...映像回路

210... 展性レジスタ

212.... コード変換部

特許出願人 日 本 放 送 協 会 寡士写真フィルム株式会社

代理 人 香取 孝雄 丸山 隆夫

